In	ıdex	Of	Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination	er
09/852,436	AGRAWAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chirag G. Shah	2616	

<b>√</b>	Rejected	,	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	,	A	Appeal
=	Allowed		+	Restricted		1	Interference		0	Objected

Cla	im	Date								Claim Date								Cli	aim	Date													
	16	,	7	T					П			Т	_	П			Т		П	Т												П	
Final	Original	8/31/06	Q	- 1	- 1		- 1	ŀ			Final	i	Original			- 1							Final	Original	- 1	ı	١	ŀ				ı	ı
ιĒ	Ę	Š	9	- 1				-			i i		꽃										這	·§			Ì			- 1		Į	
	١٠	"	201307	-								-	۱										1									- [	
A	1	7	=	T			$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		丁	51		$\neg$	7			7	7	- h	1		101				$\exists$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	
	2	$^{\prime}$	Ξ	$\neg$	7			П	ヿ	╗.		丁	52	$\neg$	T	T	П		T	7	T	1		102	П	П	$\neg$			$\neg$	Т	Т	コ
	3	7	Ξ					$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	53	_	$\neg$	$\neg$	T	T	┪	↰	1	1		103				$\neg$		$\neg$	Т	ヿ	$\neg$
	4	7		T	T				$\neg$	٦		丁	54	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\top$	╗	$\neg$	1		104		ヿ					Т	$\neg$	$\neg$
$\Box$	5	1	=	$\dashv$				$\neg$	$\neg$	$\neg$		┪	55	$\neg$	$\neg$		_	$\neg$	1	T		1		105		$\neg$		╗			$\top$	ヿ	ヿ
	6	1	=	寸	Ŧ	$\neg$		T				T	56	$\neg$	$\neg$	$\top$	7	7	Т	T	1	1		106		П	$\neg \neg$		П	$\neg$	丁	丁	٦
	7	1	=	$\neg$	T			$\Box$	$\neg$	$\neg$		$\top$	57	$\neg$	$\neg$	$\neg \uparrow$	$\neg$	7	$\neg$	十	1	1		107	一	╗			$\Box$		T	丁	$\neg$
	8	1	=	寸	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	┑		П	58	$\neg$		$\neg$	T	$\neg$		╗		1		108	一	$\neg$	$\neg$				Т		$\neg$
$\sqcap$	9	1	=1	寸	$\neg$				丁				59	$\neg$	$\neg$			$\neg$		Т		1		109	$\neg$								
П	10	V	=	T	$\neg$	$\neg$						T	60		$\neg$				7	T		1		110	T			П	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\Box$	
$\Box$	11	V	=1	$\Box$									61		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	T		T	]		111				$\Box$					
$\Box$	12	Ξ	Ξ			$\Box$							62			$\Box$	$\Box$		$\square$		I	]		112						$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
	13	=	Ξ	$\Box$								J	63							$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			113									
	14	=	-	$\Box$								$oxed{oxed}$	64						$\Box$			]		114							$\Box$		
	15	Ξ	Ξ	$\Box$								$\Box$	65						$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		]		115									
	16	=	=									$\Box$	66					$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		J		116						$_{\perp}$	$\Box$		
	17	=	Ξ										67			$\Box$	$\Box$			I		]		117								_]	
	18	=	=	$\neg$									68									]		118									
П	19	=	=	T									69							$\Box$		]		119							$\Box$		┙
σ	20	=	ء	$\Box$									70									]		120							_	$\Box$	
П	21	=	-	П									71									]		121									
	22	=	=1	$\neg$								П	72							$\Box$		]		122									
	23	Ξ	2	$\neg$						┚			73									]		123							$\dashv$		$\Box$
1	24	=	Ξ	$\neg$									74									]		124									
$\Box$	25	=	ڃ										75					$\Box$				]		125							$\dashv$		
Δ	26	=	=										76									]		126							_		_
	27	=	=								L		77				_		$\perp$			]		127							_		$\Box$
M	28	Ξ	Æ										78			$\perp$	_	$_{\perp}$	_			1	L.	128		_		Щ		_	_		$\sqcup$
D	29	=	Ξ		_					_			79			$ \bot $		_	_	_	_ _	1	L.	129		L.		Щ					<u> </u>
L	30		=		_	L	<u> </u>			_	L	_	80		$\Box$	_	_	_	4	$\perp$		1	<u></u>	130		_	_				_	_	Щ
$\Box$	31		=							_			81		Ц		_	_	_	_		1	<u></u>	131		L.				Ш	_	_	
	32		Ξ	_	$\Box$					_		_	82			_	_	$\Box$	_	$\perp$		j	L.	132		<u> </u>	L	Щ		_	_		Щ
$H_{-}$	33	Ш	=	_	_	Ш				_	<u> </u>	_	83	Щ	Ц	_		_	_	$\perp$		1	<u> </u>	133		ļ.,	<u> </u>			Ш	_	_	Ш
1	34	Ш	Ξ	_	_	Ш		L	Ш	_	<u> </u>	_	84	Ш	$\sqcup$			_	_	_		1	<u></u>	134	<u> </u>	<u> </u>		Ш		Ш		_	Щ
1	35		=	_	_	Ш		Щ	Щ	_	<u> </u>	_	85	Ш	Ш	_	_		4	4	+	4	⊢	135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_		Ш
1	36		٦	_	_	Ш	<u></u>	Щ	Щ	_	$\vdash$	_	86	Щ	Щ	_	_	_	4	4		4	<b>⊢</b>	136	Щ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш		_	$\vdash \vdash$
Щ.	37	$\vdash$	Ξ	_	_	Ш	_	L	Ш	_	ļ	_	87	Ш	Щ	_	_	_	-	_		4	<u></u>	137	لسا	-	<u> </u>	<b> </b>			$\dashv$		$\sqcup$
H	38	<b>—</b>	=	_		L.	ļ	_		_	$\vdash$	_	88	Ш	Ш	_	_	_	_	4		4	<u></u>	138	$\vdash$	├-	<b>—</b>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del></del> -	_	$\vdash$
4	39	<u> </u>	Ξ	_	_	L.,		<b> </b>		_	$\vdash$	_	89	Ш	Ш	_	_	_	4	$\rightarrow$	4	1	<b></b>	139	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
4	40	$\vdash$	=	_	_	_	L_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	4	90	Ш	$\sqcup$	_	_	_	_	4	-	4	<u></u>	140	<u> </u>	<b>-</b>	-	<del> </del> —	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$		Ш
V	41	<b>L</b>	•			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	4	91	$\vdash$	Ш	$\Box$	_	_	4	$\downarrow$	+	1	<u></u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	42	$\vdash$		_		_		<b> </b>		_	<u> </u>	_	92	Ш	Щ	_		_	4	4	$\dashv$	4	<u></u>	142	_	<del> </del>		<del> </del>	├		${oldsymbol{arphi}}$	لـــ	$\vdash\vdash$
<u> </u>	43	1	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$	<u> </u>	_	93		$\square$		_	_	4		-4-	4	<u> </u>	143	├-	<b> </b>	├	<b>!</b>	<b> </b> -	<b> </b>	$\vdash$		Ш
<u></u>	44	↓_	Щ	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш	Ц	<u> </u>		94	ļ		_		_	4	-+	-	4	_	144	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> -	1	<b>—</b>	-	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	45	<del> </del>	Ш			_	<b> -</b> -	<u> </u>	Щ	$\dashv$	$\vdash$	_	95	<u> </u>	Ш	$\sqcup$			-	-	- -	4	<u> </u>	145	-		├-	-		-	$\vdash$	—	Н
-	46	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4		-	<u> </u>	<b>L</b>	Щ	_		-	96		Ш	_			-	$\dashv$	-	4	<u> </u>	146	-	-	-	-	-	<del> </del>		—	$\vdash\vdash$
-	47	$\vdash$	$\sqcup$	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>		97	<u> </u>	<b> </b>	$\sqcup$		_			-	4	<u> </u>	147		├	-	├	├-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
-	48	1	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Ш	$\vdash$	_	98	<u> </u>	<u> </u>		_		4	-		4	<u> </u>	148		├—	├-	⊢	┞	├-	$\vdash$		$\vdash$
-	49	₩	Н	_	$\blacksquare$	<b> </b>	-	<b> </b>	Щ	Н	 	-	99	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Щ		-		4		149	_	├	├	<b>├</b>	<b> </b>	<del>  -</del>	$\vdash$	<b>—</b>	Н
	50		Ш				Ц_	<u> </u>		$\sqcup$	L		100	L_	L	Ш		$\Box$		ᆚ		J		150	Ļ.	Ц_	┸	ᆫ	L		لسا		ш